

Opis podłogi		Budowa		
Laminowana podłoga, wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego				
<b>Możliwości zastosowania</b>				
Podłoga laminowana color + jest polecana do mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności prywatnej oraz mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności publicznej (wg normy EN 13329 - 33). Ogólne dopuszczenie budowlane: nr 156.606-709				
Dane techniczne		Budowa		
<b>Wymiary (Powierzchnia dekoru)</b>	1488 x 293 mm		<b>1</b> <b>Warstwa użytkowa (1-3)</b> 1 mm HPL Powierzchnia X-Protect	
<b>Grubość panela</b>	11,4 mm		<b>Struktura</b> - z połyskiem	
<b>Opakowanie</b>	paczka: 4 deski / 1,74 m <sup>2</sup> / 20 kg paleta: 45 paczek / 78,30 m <sup>2</sup> / 915 kg		<b>2</b> <b>Papier dekoracyjny</b>	
<b>Gwarancja*</b>	Pomieszczenia mieszkalne: dożywotnia Pomieszczenia publiczne: 10 lat		<b>3</b> <b>Papier rdzeniowy</b>	
		<b>4</b> <b>Płyta nośna szczególnie odporna na pęcznienie Aqua-Protect®</b>	<b>5</b> <b>Przeciwnięg</b> 1 mm HPL	
		<b>6</b> <b>Łączenie (bezklejowe)</b> Łączenie LocTec		
Klasyfikacja				
	<b>Klasa użyteczności 23</b> Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności prywatnej	EN 685	Korytarz, kuchnia, salon, gabinet	
	<b>Klasa użyteczności 33</b> Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 685	Duże biura, budynki publiczne, markety	
	<b>Loc Tec</b>	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość	
	<b>Aqua Protect®</b>	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci	
	Nadaje się do czyszczenia maszynowego urządzeniami firmy Karcher: BR 400	-	-	
	Odporność na szrotkowanie	Test Martindala	Wysoko odporny	
	<b>AC5</b>	Odporność na ścieranie	EN 13329, Załącznik E	AC5
	Odporność na uderzenia	EN 13329, Załącznik F	IC 3	
	Trudnopalność	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1	
	Antypoślizgowość	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0.3 DS	
	Odporność warstwy użytkowej na zaplamienia	EN 438-2	Materiały grupy 1 + 2: ≥ poziom 5 Materiały grupy 3: ≥ poziom 4	
	Odporność na żar z papierosa	EN 438-2	≥ poziom 4 Odporna (żadnych zmian na powierzchni)	
	Odporność na działanie promieniowania UV	EN 438-2	Skala Graua: ≥ 4	
	Nacisk punktowy	EN 433	Żadnej widocznej zmiany, nacisk 0,00 mm	
	Odporność podczas przesuwania nogi od mebli	EN 424	Żadnej widocznej zmiany przy użyciu nogi typu 0	
	Odporność na kółka obrotowe	EN 425	Żadnych widocznych zmian lub uszkodzeń jak zdefiniowano w normie EN 425. Używać należy kółek miękkich do podłóg twardych wg normy EN 12529:1998, 5.4.4.2 (typ W)	
	<b>Współczynnik oporu ciepła</b> (Układanie na ogrzewaniu podłogowym - nadaje się w połączeniu z odpowiednim materiałem podkładowym i folią paroizolacyjną)	DIN EN 12664	< 0,08 (m <sup>2</sup> K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”	
	<b>E1</b>	Emisja formaldehydów	EN 717-2	E1
	Ochrona środowiska/ Recykling	użyłować jak prasowane elementy meblowe/ można wyrzucać ze śmieciami domowymi lub w przemysłowych urządzeniach spalania odpadów	Numer Ochrony Środowiska AVV 170201	

\*) zgodnie z Gwarancją WiteX

**Wskazówki:**

- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji WiteX
- Nie dopuszcza się całościowego przyklejania podłogi do podłoża
- WiteX zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych